

Laukaan kunta Rakennusvalvonta	Jätevesijärjestelmän rakennustapaselostus <input type="checkbox"/> Uusi jätevesijärjestelmä <input type="checkbox"/> Vanhan jätevesijärjestelmän muutos
Rakennustapaselostuksen laatii LVI-suunnittelija . Rakennustapaselostus ja suunnitelma jätevesijärjestelmästä tulee liittää rakennuslupahakemukseen .	

Hakija ja rakennuspaikka	Kylä _____ Tila _____ RN:o _____
	Rakennuspaikan osoite _____ Rak.paikan pinta-ala _____
	Hakija _____
Rakennuspaikan sijainti	Pohjavesialue (luokiteltu) <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei (ankarampi taso) Ranta-alue (0-50m) <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei (ankarampi taso) Ranta-alue (50-100m) tai alle 5000 m ² kiinteistö <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei (ankarampi taso) Muut alueet kuin edellä mainitut <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei (perustaso)
Rakennustyyppi	<input type="checkbox"/> Omakotitalo <input type="checkbox"/> Loma-asunto <input type="checkbox"/> Sauna <input type="checkbox"/> Muu, mikä? _____ Rakennuksen kerrosala: _____ m ² Huoneluku: _____
LVI-suunnittelija	Nimi _____ Puhelin _____
	Osoite _____
	Koulutus (kelpoisuus) _____
Talousvesi	<input type="checkbox"/> Oma rengaskaivo <input type="checkbox"/> Oma porakaivo <input type="checkbox"/> Vesihuoltolaitoksen vesijohto _____ <input type="checkbox"/> Muu, mistä? _____ Henkilömäärä _____ hlöä (mitoitettava henkilömäärä on huoneistoala/30, kuitenkin vähintään 5 hlöä) Arvioitu vedenkulutus _____ l/vrk
Käymälätyyppi	<input type="checkbox"/> Vesikäymälä _____ kpl <input type="checkbox"/> Kompostikäymälä _____ <input type="checkbox"/> Muu (esim. kuivakäymälä), mikä? _____
Jätevesien esikäsittely	<input type="checkbox"/> Kaikki jätevedet umpisäiliöön Umpisäiliön tilavuus _____ m ³ <input type="checkbox"/> Vesikäymälän jätevedet umpisäiliöön Umpisäiliön tilavuus _____ m ³
	Umpisäiliön materiaali <input type="checkbox"/> muovi <input type="checkbox"/> betoni <input type="checkbox"/> muu, mikä? _____
	Kaikki vedet johdetaan <input type="checkbox"/> 3-osaisen saostuksen kautta jatkokäsittelyyn, vesitilavuus _____ m ³
	Harmaat vedet johdetaan <input type="checkbox"/> 3-osastaisen saostuksen kautta jatkokäsittelyyn, vesitilavuus _____ m ³ <input type="checkbox"/> 2-osastaisen saostuksen kautta jatkokäsittelyyn, vesitilavuus _____ m ³
	Saostussäiliön materiaali <input type="checkbox"/> muovi <input type="checkbox"/> betoni <input type="checkbox"/> muu, mikä? _____
	<input type="checkbox"/> Vähäisten jätevesien (kantovesi, ei vesikalusteita) imeytys maastoon: <input type="checkbox"/> saunakaivon välityksellä (esite liitteeksi) <input type="checkbox"/> mökkikaivon tai vastaavan vapaa-ajan asunnon tiski- ja pesuvesien käsittelyyn ja imeytykseen tarkoitetun laitteiston avulla (esite liitteeksi)
	Käytetäänkö vanhan järjestelmän muutoksessa vanhoja rakenteita? <input type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/> Kyllä
	Selvitys vanhoista rakenteista: rak.vuosi _____ vuotta kunto _____
	Korjausta vaativat vauriot: _____
	jatkuu...

Jätevesien jatkokäsittely	<input type="checkbox"/> Imeytys Imeytyskentän maaperätutkimus <input type="checkbox"/> on tehty silmämääräisesti <input type="checkbox"/> perustuu rakeisuusanalyysiin Tutkimuksen tekijä: Nimi _____ Koulutus (kelpoisuus) _____ Yhteystiedot _____ Maaperän laatu: <input type="checkbox"/> moreeni <input type="checkbox"/> sora <input type="checkbox"/> hiekka <input type="checkbox"/> siltti <input type="checkbox"/> muu, mikä _____ <input type="checkbox"/> maaperätutkimus liitteenä <input type="checkbox"/> imeytyskentän läheisyyteen sijoitetaan pohjaveden havaintoputki Imetyskoe (ks.ohje) suoritettu pvm _____ pinnan lasku reiässä _____ mm Pohjaveden taso imeytyskentän pohjasta mitattuna (pystysuora etäisyys) _____ m (väh. 1m) Kallion pinta imeytyskentän pohjasta mitattuna (pystysuora etäisyys) _____ m Imetyskentän pinta-ala _____ m ² Imeytysputkiston pituus _____ m <input type="checkbox"/> Maasuodattamo Suodatuskentän pinta-ala _____ m ² Imeytysputkiston pituus _____ m Pohjaveden taso suodatuskentän pohjasta mitattuna (pystysuora etäisyys) _____ m (väh. 1m) Kallion pinta suodatuskentän pohjasta mitattuna (pystysuora etäisyys) _____ m Käsittely jätevesi johdetaan purkuputkella <input type="checkbox"/> maastoon <input type="checkbox"/> ojaan (huom! suojaetäisyydet) <input type="checkbox"/> Kiinteistökohtainen pienpuhdistamo Valmistaja _____ Malli: _____ <input type="checkbox"/> esite liitteenä Käsittely jätevesi johdetaan purkuputkella <input type="checkbox"/> maastoon <input type="checkbox"/> ojaan (huom! suojaetäisyydet)
Suojaetäisyydet	Imeytyskentän, suodatuskentän ja puhdistettujen jätevesien purkupaikkojen suojaetäisyydet: Kiinteistön rajasta, tiestä _____ m (väh. 5m) Talousvesikaivo tai lähde _____ m (väh. 50m wc-vesiä sis. jätevedet, väh. 40m harmaat jätevedet, väh. 20m vähäiset vedet) Vesistö _____ m (wc-vesiä sis. jätevedet väh. 50m, muu kuin vähäinen jätevesi > 30m, vähäinen jätevesi > 10 m) Mikäli vähimmäisetäisyydet naapuriin päin alittuvat, on hakemukseen liitettävä naapurin kirjallinen suostumus.
Arvioitu puhdistustulos	Peruste: BHK ₇ _____ % _____ Kokonaisfosfori (P) _____ % _____ Kokonaistyyppi (N) _____ % _____
Laatija (LVI-suunn.)	Päiväys: _____ Allekirjoitus: _____
Jätevesijärjestelmän rakentamistapaselostukseen tulee liittää jätevesiasetuksen liitteen 1 mukaiset tiedot sisältävät suunnitelmat jätevesijärjestelmästä. Katso erillinen ohje käsittelyvaatimuksista, suunnitelmien sisällöstä, kunnan ympäristösuojelumääräyksistä ja imeytyskokeen tekemisestä. Lisätietoja:	